## TABLE FOR ADDING FRACTIONS .- 3.

		64	128	192	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	896	960	1024
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 <u>3</u> 64	33	97	161	225	289	353	417	481	545	609	673	737	801	865	929	993	1057
1 <u>7</u> 32	34	98	162	226	290	354	418	482	546	610	674	738	802	866	930	994	1058
35 64	35	99	163	227	291	355	419	483	547	611	675	739	803	867	931	995	1059
9 16	36	100	<b>164</b>	228	292	356	420	484	548	612	676	740	804	868	932	996	1060
<u>37</u> 64	37	101	165	229	293	357	421	485	549	613	677	741	805	869	933	997	1061
<u>19</u> 32	38	102	166	230	294	358	422	486	550	614	678	742	806	870	934	998	1062
3 <u>9</u> 64	39	103	167	231	295	359	423	487	551	615	679	743	807	871	935	999	1063
5 8	40	104	168	232	296	360	424	488	552	616	680	744	808	872	936	1000	1064
<u>41</u> 64	41	105	169	233	297	361	425	489	553	617	681	745	809	873	937	1001	1065
2 <u>1</u> 32	42	106	170	234	298	362	426	490	554	618	682	746	810	874	938	1002	1066
43 64	43	107	171	235	299	363	427	491	555	619	683	747	811	875	939	1003	1067
16	44	108	172	236	300	364	428	492	556	620	684	748	812	876	940	1004	1068
45 64	45	109	173	237	301	365	429	493	557	, 621	685	749	813	877	941	1005	1069
23 32	46	110	174	238	302	366	430	494	558	622	686	750	8/4	878	942	1006	1070
47 64	47	111	175	239	303	367	431	495	559	623	687	751	815	879	943	1007	1071
<u>3</u> 4	48	112	176	240	304	368	432	496	560	624	688	752	816	880	944	1008	1072

Contributed by Louis F. Lang.

No. 54, Supplement to MACHINERY, February, 1906.

## TABLE FOR ADDING FRACTIONS .- 4.

r	u .	_	_		-		-		_								
		64	128	192	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	896	960	1024
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49 64	49	113	177	241	305	369	433	497	561	625	689	753	817	881	945	1009	1073
25 32	50	114	178	242	306	370	434	498	562	626	690	754	818	882	946	1010	1074
<u>51</u> 64	51	115	179	243	307	371	435	499	563	627	691	755	819	883	947	1011	1075
1 <u>3</u> 16	52	116	180	244	308	372	436	500	564	628	692	756	820	884	948	1012	1076
53 64	53	117	181	245	309	373	437	501	565	629	693	757	821	885	949	1013	1077
27 32	54	118	182	246	310	374	438	502	566	630	694	758	822	886	950	1014	1078
55 64	55	119	183	247	311	375	439	503	567	631	695	759	823	887	951	1015	1079
7 8	56	120	184	248	312	376	440	504	568	632	696	760	824	888	952	1016	1080
<u>57</u> 64	57	121	185	249	313	377	441	505	569	633	697	761	825	889	953	1017	1081
29 32	58	122	186	250	314	378	442	506	570	634	698	762	826	890	954	1018	1082
59 64	59	123	187	251	315	379	443	507	571	635	699	763	827	891	955	1019	1083
15	60	124	188	252	316	380	444	508	572	636	700	764	828	892	956	1020	1084
61 64	61	125	189	253	317	381	445	509	573	637	701	765	829	893	957	1021	1085
3 <u>1</u> 32	62	126	190	254	318	382	446	510	574	638	702	766	830	894	958	1022	1086
63 64	63	127	191	255	319	383	447	511	575	639	703	767	831	895	959	1023	1087
.1	64	128	192	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	896	960	1024	1088

CREASE HERE

CREASE HERE